

التغيرات المرضية في كبد وأمعاء الجرذان الناجمة عن التسمم التجريبي بالمستخلص الكحولي لثمار نبات الحنظل

أصيل محمد رحاوي و صموئيل أوشينا يوخنا

فرع الأمراض وأمراض الدواجن، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق

الخلاصة

تم التعرف على العلامات السمية السريرية والأفالت المرضية العينانية والنسجية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل في كل من كبد وأمعاء ذكور الجرذان. استخدم في هذه الدراسة ١٠٦ من ذكور الجرذان البيض اللون من نوع وستر بأعمار تراوحت ما بين ١-٢ شهر وبأوزان تراوحت ما بين ٢٥٠ - ٣٠٠ غرام. تم في التجربة الأولية تحديد الجرعة المميتة الوسطية LD₅₀ وذلك بالاعتماد على طريقة الصعود والتزول لـ Dixon. أما التجربة الرئيسية فقد هدفت إلى معرفة التأثيرات السمية المرضية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل في الجرذان، وعند كل من الأسبوع الأول والثاني والثالث والرابع والخامس والسادس أخذت خمسة جرذان من مجموعة السيطرة وعشرة جرذان من المجموعة المعاملة حيث تم قتلها وتشريحها وجمع النماذج النسجية منها. أظهرت النتائج أن جرعة ٣٧٣,٣ ملغم/كغم من وزن الجسم وعن طريق الفم هي الجرعة المميتة الوسطية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل في ذكور الجرذان، أما الجرعة المئالية التي تؤدي إلى ظهور العلامات السمية الواضحة دون حدوث الموت للذكور كانت ٣٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم عن طريق الفم، حيث ادت إلى ظهور العلامات السريرية للتسمم خلال ٢-١ ساعه من اعطائها وشملت هذه العلامات فقدان الشهية والتجمع في مجاميع والاسهل الدهوي وازدادت هذه العلامات شدة في الأسبوع الثاني وتراجعت في نهاية التجربة. أما التغيرات المرضية العينانية فقد اظهرت النتائج بعد اجراء الصفة التشريحية للجرذان احتقان الاعضاء الداخلية وخاصة الكبد وعند فتح الامعاء كانت حاوية على مادة مخاطية لزجة القوام، أما بالنسبة للفحص المرضي النسجي فقد لوحظ على خلايا الكبد التغير الدهني واحتقان الجيبيات وارتشاح خلايا التهابية في الباحة الكببية، وظهر في الامعاء الدقيقة التكسر المخاطي كما لوحظ توسيف الخلايا الظهارية وفترط تنسج ظهارة الامعاء.

Pathological changes in liver and intestine of rats experimentally intoxicated by the alcoholic extract of *Citrullus colocynthis* fruits

A. M. Rahawi and S. O. Youkana

Department of Pathology and Poultry Diseases, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq

Abstract

This study reports the clinical signs and gross and histopathological changes that occurred in liver and intestine of male rats given alcoholic extract of *citrullus colocynthis* fruits. The LD₅₀ was determined by the up-and-down method. The second part aimed to determine the dose that does not cause death of rats but revealed the toxic effect of alcoholic extract of *citrullus colocynthis* fruits and reveal the toxic signs and pathological changes at 1-6th week of treatment at 300 mg/kg, orally. Result showed that the LD₅₀ of *citrullus colocynthis* fruit extract was 373.7 mg/kg of body weight, while the dose of 300 mg/kg of body weight was the best dose that lead to appearance of clinical signs of toxicity during 1-2 hours after administration. The main clinical signs were depression, inappetance, accumulation in groups and hemorrhagic diarrhea; these signs increased in the second week and decreased in severity at the end of the experiment. The gross pathological lesions were congestion of the internal organs especially liver and mucus material was found in the intestinal lumen. The histopathological changes included fatty change with congestion of sinosoids and infiltration of inflammatory cells in portal areas. Mucinous degeneration with sloughing of epithelial cells and hyperplasia were seen in the intestine.

Available online at <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>

المقدمة

المجهزة من بيت الحيوانات المختبرية واعطيت الماء الذي اضيف بكميات كافية وبشكل حر *ad libitum*، وامتنارت بدوره ضوء طبيعية مقدارها ١٠ ساعات ضوء / ١٤ ساعة ظلام.

الفحص السريري للجرذان

تم اجراء الفحص السريري لجرذان التجارب للتأكد من خلوها من آية اصابات مرضية قد تناضل مع المواد التي سوف تستخدم لاحقاً في التجارب عن طريق ملاحظة المظاهر والسلوك العام لها، كذلك استخدم الفحص السريري لملاحظة ظهور علامات التسمم على الجرذان بعد اعطائها المستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل من خلال ملاحظة المظاهر والسلوك العام للجرذان ومراقبة آية تغيرات في التصرفات العامة لها وكذلك استهلاك العلف والماء (٨).

جمع ثمرة نبات الحنظل

تم الحصول على الثمرة من الأماكن غير العمرانية في جامعة الموصل في شهرى كانون الأول من العام ٢٠٠٨ وكانون الثاني من العام ٢٠٠٩، حيث أخذت هذه الثمرات (الشكل ١) ووضعت في الفرن الكهربائي بدرجة حرارة ٢٩ م° لمدة ١٥ يوماً من أجل تجفيف الثمرة (٩).



الشكل (١): ثمرة نبات الحنظل الناضجة.

الحصول على المستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل

تم اخذ الثمرة الجافة التي كسرت الى اجزاء صغيرة وطحنت وتم اخذ المسحوق الناتج ووضع في الجهاز المستخدم لاستخلاص الثمرة. اذ تم اخذ ١٠٠ غرام من المسحوق وتم لفه في ورق الترشيح ثم وضع في جهاز السوكسليت واضيف اليه ٢٥٠ مل من الكحول الميثيلي ووضع الجهاز في الحمام المائي بدرجة حرارة ٧٥ م° لمدة ٢٠ ساعة وبمعدل ٤ ساعات يومياً. فعد

الحنظل نبات عشبي زاحف يتبع الفصيلة القرعية *Cucurbitaceae*، الاسم العلمي له *Citrullus colocynthis* ومن أسمائه الشائعة الأخرى هي الرقى البري والتفاح المر والعلقم وغيرها، ونبات الحنظل أحادي المسكن تمت سيقانه الزاحفة على الأرض بطول مترين ويمتد النبات بشكل زوايا خشنة الملمس مع شعيرات حادة وأوراقه مثلثة الشكل ذات فصوص ريشية خشنة الملمس وله أزهار ابطية الموقع صفراء اللون، والثمرة كبيرة تشبه البرتقالة في حجمها، ولونها اخضر مخطط بقطر ٥-٣ سم وعند النضج يتتحول لونها إلى اصفر، وتحتوي الثمرة على لب إسفنجي شديد المرارة والبذور قلبة اللون (١،٢). ينتشر النبات في اغلب مناطق شمال أفريقيا والصحراء الغربية الكبرى وشبه الجزيرة العربية فضلاً عن دول الخليج العربي والسودان (٣)، أما في العراق فينمو النبات شمال منطقة الجزيرة وجنوبها والصحراء الجنوبية والغربية، وكذلك في مدینتي الموصل وكركوك ومنطقة السهل الرسوبي (٤)، يحتوي الحنظل على مجموعة من المواد التي لها تأثيرات مختلفة منها فائدتها في الطب الشعبي فضلاً عن تأثيراتها السامة ومن هذه المواد الفلافونيدات flavonoids والستيرويدات steroids والفينولات phenols والتيربيتس terpenes وزيوت طيارة volatile oils والصابونين saponin والستيريلول al citrillo (٥،٦). لنبات الحنظل تأثير على الحمل إذ وجد أن إعطاءه بجرعة عالية ٢-١ ملعقة طعام لكل من الإنسان والحيوان يحدث الإجهاض مباشرة، كما أن لمسحوق ثمرة نبات الحنظل تأثيراً مسهلاً إذ يسبب حالات الإسهال الدموي والتهاب الأمعاء الحاد الذي يمكن أن ينتهي بالموت بسبب النخر الشديد لبطانة الأمعاء فضلاً عن النزف وفقدان كميات كبيرة من الدم (٧).

لذا فقد هدفت هذه الدراسة الى التعرف على العلامات السريرية والأفات المرضية العينية والنسجية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل في كل من كبد وامعاء ذكور الجرذان.

المواد وطرق العمل

الحيوانات المستخدمة

استخدمت في تجربة الدراسة ١٠٦ من الجرذان بيضاء اللون من نوع وستر Waster albino rats من الذكور فقط بعد ان تم فحصها سريرياً، تراوحت اعمارها ما بين ١،٥ - ٢ شهرًا واوزانها ٢٠٠-٢٥٠ غرام ووضعت في اقفاص بلاستيكية خاصة بتربية الجرذان بابعد ٣٥ سم طولاً × ١٥ سم عرضاً × ١٥ سم ارتفاعاً، ثم وضعت في الغرفة الخاصة بتربيتها في بيت الحيوانات المختبرية التابع لكلية الطب البيطري - جامعة الموصل، وكانت درجة الحرارة بين ٢٠-٢٤ م° واعطيت العلقة

حددت اعلى تركيز لا يمكن الوصول اليه، حيث استخدمت تراكيز ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠٠ و ٣٥٠ ملغم/كغم من وزن الجسم عن طريق الفم، حيث اعطيت عن طريق الفم للجرذان، واختبرت الجرعة على اسلس ظهور العلامات السريرية الواضحة في الجرذان و عدم حدوث الهالك، حيث استخدم في هذه التجربة ١٠ جرذان قسمت عشوائياً على خمس مجاميع (٢ جرذ لكل مجموعة).

التجربة الرئيسية: تهدف هذه التجربة الى دراسة التأثيرات السمية لمستخلص ثمرة نبات الحنظل من خلال ملاحظة العلامات السريرية والاعراض المرضية والتغيرات العيانية والنسجية التي تظهر على الجرذان بعد اعطائها المستخلص الكحولي بالجرعة التي حددت في الدراسة الاولية (والتي كان مقدارها ٣٠٠ مل/كغم عن طريق الفم) وشملت هذه التجربة مايلي:
أ- مجموعة السيطرة: شملت على ٣٠ جرذاً اعطيت الماء المقطر طوال فترة التجربة (والتي كانت ستة اسابيع).
ب- المجموعة المعاملة: شملت على ٦٠ جرذاً اعطيت الجرعة لمرة واحدة والتي حددت اعلاه وهي ٣٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم.

وعند الايام ٧ و ١٤ و ٢١ و ٢٨ و ٣٥ و ٤٢ تم قتل عشرة جرذان من مجموعة المعاملة وخمسة جرذان من مجموعة السيطرة وتم تسجيل التغيرات المرضية العيانية في الكبد والامعاء، وبعدها اخذ عينات من هذه الاعضاء ووضعت في محلول الفورمالين الدراري المتعادل ١٠٪ لمنعة لغرض اجراء عمليات التقطيع النسيجي عليها حسب طريقة (١٢).

النتائج

استخلاص ثمرة نبات الحنظل

اظهرت النتائج المتعلقة باستخلاص ثمرة نبات الحنظل ان كل ١٠٠ غرام من ثمرة نبات الحنظل كان المستخلص الصلب لها ٣ غرام من المستخلص الكحولي واعتبر هذا هو محلول المؤسس الذي يمكن الحصول على الجرعة المستخدمة للتجربة، تم بعدها اذابة هذه الكمية في ٣٠ مل من الماء المقطر حيث يصبح تركيز مستخلص الثمرة نبات الحنظل ١٠٠ ملغم / مل من المستخلص النهائي.

التجربة الاولية

تحديد الجرعة المميتة الوسطية LD₅₀ للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل: تم تحديد الجرعة المميتة الوسطية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل التي بلغت ٣٧٣.٧ ملغم/ كغم عن طريق الفم من وزن الجسم كما موضح في الجدول ١.

ارتفاع درجة حرارة الكحول الميثيلي في القابلة فانه سوف يتبعه وبذهاب باتجاه المكافف الذي يعمل على تكثيفه واعادته الى حالته السائلة حيث يتسلط بشكل قطرات على ورق الترشيح الحاوي على مسحوق الثمرة وبعدها يعود الى القابلة مرة اخرى عن طريق خاصية الانابيب الشعرية وتستمر هذه العملية لمدة ٢٠ ساعة. وبعدها يتم اخذ محلول المتكون ووضعه في جهاز التجفيف Lyophilizer ولمدة ١٥ دقيقة من اجل ازاله الكحول الميثيلي منه والحصول على المستخلص الكحولي النقي (١٠).

تحديد كمية المادة المستخلصة

بعد الحصول على المستخلص الكحولي توزن القليلة وهي حاوية على المستخلص وقد تم وزنها سلباً وهي فارغة ومن فرق الوزنين يمكن الحصول على كمية وزن المستخلص الناتج من كل ١٠٠ غرام من مسحوق الثمرة. وبعدها اضيف الى المستخلص كمية من الماء المقطر تتناسب مع حجم الجرعة المستخدمة، حيث كان حجم الجرعة المستخدمة عن طريق الفم ٥ مل/كغم من وزن الجسم وحسب طريقة (١٠).

تصميم التجارب

التجربة الاولية: قسمت التجارب الى جزئين كان الهدف في الجزء الاول تحديد الجرعة المميتة الوسطية LD₅₀ للمستخلص الكحولي، اما الجزء الثاني فقد هدف الى تحديد الجرعة التي تؤدي الى ظهور العلامات السمية الحادة على الحيوانات من دون ان تؤدي الى حدوث الهالكات ودراسة تأثيراتها على الجرذان لاحقاً من الناحية النسجية والعيانية.

أ- الجزء الاول: الهدف من هذه التجربة هو تحديد الجرعة المميتة الوسطية LD₅₀ للمستخلص الكحولي لمسحوق ثمرة نبات الحنظل عن طريق التجريع بالفم واستخدم في هذه التجربة ٦ جرذان (تراوحت اوزانها ما بين ١٥٠ - ٢٠٠ غرام) وباستخدام طريقة الصعود والنزول up and down المذكورة من قبل (١١)، في البداية وبالاعتماد على التجارب الاولية تم اختبار جرعة المستخلص الكحولي للثمرة ٢٠٠ ملغم / كغم واعطائها عن طريق التجريع بالفم للحيوان الاول كاول جرعة في التجربة حيث لوحظ ان اعطاء هذه الجرعة ادى الى ظهور التسمم الحاد على الجرذان وتم تسجيل حدوث الموت او بقاء الحيوان حي بعد ٢٤ ساعة من التجريع وكان مقدار الزيادة او النقصان في جرعة المستخلص اللاحقة بمقدار ثابت (١٠٠ ملغم/كغم) عن طريق الفم وكان حجم الجرعة المعطاة يواقع ٥ مل/كغم، وبتكرار هذه الطريقة بالصعود والنزول بمقدار الجرعة ولعدد من الجرذان يمكن حساب الجرعة المميتة الوسطية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل اعتماداً على الجدول المذكور من قبل (١١).

ب- الجزء الثاني: كان الهدف من هذه التجربة تحديد الجرعة التي سوف تستخدم في التجربة الرئيسية اعتماداً على الجرعة المميتة الوسطية للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل التي

لوحظ على الجرذان منذ بداية التجربة علامات الخمول وفقدان الشهية والتجمع ضمن مجاميع ازدادت هذه العلامات شدة لتصل إلى قفتها مابين الأسبوعين الأول والثاني حيث لوحظ الإسهال الشديد الذي أدى إلى تكون قحة المخرج باللون الأصفر، كذلك لوحظت بعض الحالات الفردية من الإسهال الدموي فضلاً عن فلة استهلاك العلف وزيادة في استهلاك الماء، بعد هذه الفترة ومن الأيام التالية من التجربة لوحظ انخفاض في حدة العلامات السريرية وإنفصال شدة الإسهال حتى احتفى بشكل نهائي عند نهاية التجربة في الأسبوع السادس.

التغيرات المرضية العينية Gross Pathological Changes
بعد اجراء الصفة التشريحية لجميع الجرذان لوحظ في الأسبوع الاول احتقان في الكبد (الشكل ٢)، وفي الأسبوع الثاني ازدادت شدة الاحتقانات في الاعضاء الداخلية مع تضخم الكبد وفي الأسبوعين الثالث والرابع لوحظت بور شاحبة منتشرة على سطح الكبد بالإضافة الى كونه دهني الملمس، مع شحوب الاماء وعند فتحها لوحظ وجود مادة مخاطية لزجة القوام.



الشكل (٢): احتقان الكبد لجرذان بعد مرور اسبوع من المعاملة.

Histopathological Changes الكبد

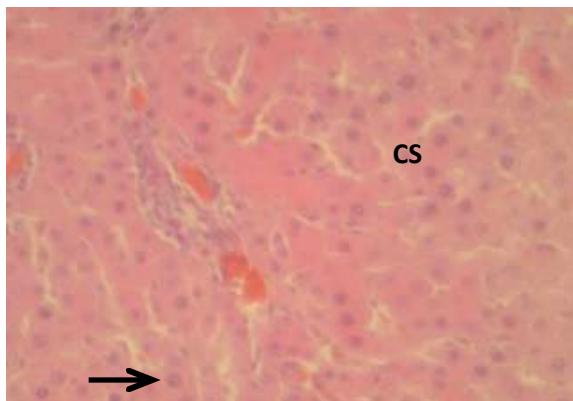
لوحظ في الأسبوع الاول من المعاملة وجود تكتس فجوي في الخلايا الكبدية (الشكل ٣)، مع احتقان الحبيبات sinusoids والوريد المركزي (الشكل ٤)، وشوهدت التغيرات الانفحة الذكر نفسها في الأسبوع الثاني، وفي الأسبوع الثالث لوحظ تورم الخلايا الكبدية مع ارتئاخ خلايا التهابية اغليبها لمفية وبخاصة في الباحات البالية الكبدية portal areas ووجود نزف في الباحة البالية (الشكل ٥)، كم شوهدت التغيرات المنكورة نفسها في الأسبوع اللاحق من التجربة وهي الأسبوع الرابع والخامس والسادس.

جدول رقم (١): الجرعة المميتة الوسطية LD₅₀ للمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل.

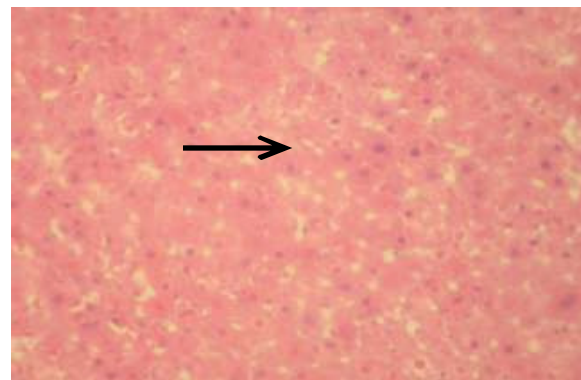
القياسات	النتيجة
مدى الجرعة	٢٠٠ - ٤٠٠ ملغم/كغم، من وزن الجسم عن طريق الفم
اول جرعة اعطيت	٢٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم
اخر جرعة اعطيت	٣٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم
مقدار الزيادة	والقصان في الجرعة ١٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم
عدد الجرذان المستخدمة	٠٠ XOXO (ستة)
الجرعة المميتة الوسطية	٣٧٣,٧ ملغم/كغم من وزن الجسم وعن طريق الفم
زمن ظهور العلامات السريرية	٢ - ٤ ساعات
العلامات السريرية	ال الخمول وعدم استهلاك العلف والتجمع في مجاميع وعدم الحركة وعدم التوازن عند محاولة الحركة
X تمثل موت الحيوان، ٠ تمثل بقاء الحيوان حياً.	

تحديد الجرعة التي استخدمت في التجربة الرئيسية
من ملاحظة العلامات السريرية واعداد الاهلاكات التي حدثت في المجاميع الخمس التي اعطيت التراكيز ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠ و ٣٥٠ ملغم/كغم من وزن الجسم عن طريق الفم، لم يلاحظ على المجموعتين اللتين اعطيتا الجرعة ٥٠ و ١٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم ايّة علامات سريرية لحدث التسمم ولم تسجل ايّة هلاكات في جرذان هاتين المجموعتين، اما بالنسبة للمجموعة التي اعطيت الجرعة ٢٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم فقد لوحظت العلامات السريرية بعد ٤-٢ ساعه من اعطاء الجرعة (الاسهل الشديد والتجمع ضمن مجاميع) وكانت علامات التسمم متعددة في شدتها ولم تسجل ايّة هلاكات، اما بالنسبة للمجموعة التي اعطيت جرعة ٣٠٠ ملغم/كغم فقد لوحظت العلامات السريرية للتسمم خلال ٤-٢ ساعه وكانت قوية في شدتها وايضاً لم تسجل ايّة هلاكات في هذه المجموعة، اما بالنسبة للمجموعة التي اعطيت الجرعة ٣٥٠ ملغم/كغم من وزن الجسم فقد لوحظت العلامات السريرية خلال ٢-١ ساعه من اعطاء الجرعة وكانت ايضاً قوية في شدتها وسجلت حالة هلاك لاحظ الجرذان بعد ١٨ ساعه من اعطاء هذه الجرعة. وبالاعتماد على العلامات السريرية وشدتها والهلاكات في جرذان المجاميع تم اختيار الجرعة ٣٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم لاجل استخدامها في التجربة الرئيسية.

العلامات السريرية



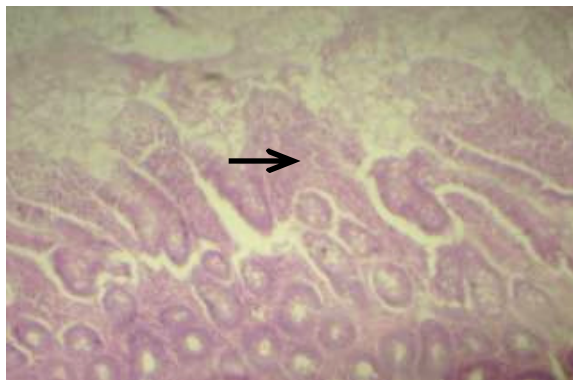
الشكل (٥): مقطع نسيجي في كبد جرذ بعد مرور ثلاثة اسابيع من المعاملة توضح تورم ونخر تجلطي في الخلايا الكبيرة مع ارتشاح خلايا التهابية (اغلبيها لمفية) والنزف في الباحة البالية الكبيرة (السهم). الصبغة H&E. قوة التكبير $\times 700$.



الشكل (٣): مقطع نسيجي في كبد جرذ بعد مرور اسبوع من المعاملة يوضح التغير الدهني fatty change في الخلايا الكبيرة (السهم). الصبغة H&E. قوة التكبير $\times 115$.

الامعاء

تميزت افات الامعاء في الاسبوع الاول بظهور تغيرات تكتسية تمثلت بالتنكس المخاطيني mucinous degeneration في الخلايا المبطنة للغدد المغوية (الشكل ٦)، وفي الايام العاشرة والثالث لوحظ توسيف الخلايا الظهارية في قمم الزغابات وسقوطها في التجويف (الشكل ٧)، وفي الايام العاشرة والخامس والسادس لوحظ فرط تسخّج hyperplasia في ظهارة الامعاء مما ادى الى استطالة الزغابات (الشكل ٨)، وانسلاخ بعضها وسقوطها في التجويف.



الشكل (٦): مقطع نسيجي في امعاء جرذ بعد مرور اسبوع من المعاملة توضح التنكس المخاطيني mucinous degeneration في الخلايا المبطنة للغدد المغوية (السهم). الصبغة H&E. قوة التكبير $\times 150$.



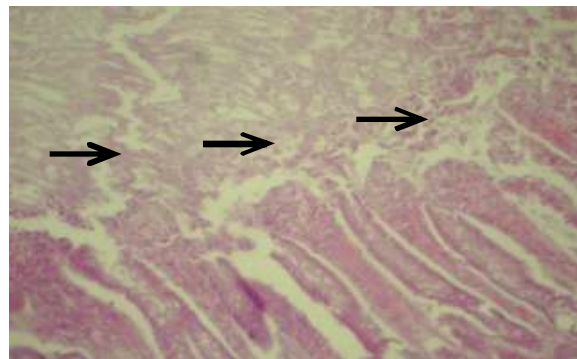
الشكل (٤): مقطع نسيجي في كبد جرذ بعد مرور اسبوع من المعاملة يوضح احتقان الوريد المركزي والجيبيانيات Sinosoids (السهم). الصبغة H&E. قوة التكبير $\times 750$.

مجموعة من الباحثين الى ان المستخلص الكحولي هو الطريقة الأفضل من اجل دراسة سمية ثمرة نبات الحنظل (٥،٩). كانت العلامات السريرية والتغيرات النسجية التي تمت ملاحظتها في هذه الدراسة متفاوتة الشدة وبحسب تركيز الجرعة المعطاة وادى اعطاء هذه الجرعة عن طريق التجريب بالفم الى ظهور العلامات السريرية بعد مرور ١-٢ ساعة من اعطاء الجرعة وهذا يتطابق مع الدراسة التي اجريت على القرآن من قبل (١٣)، حيث ظهرت العلامات السريرية بعد اعطاء الجرعة ٢٠٠ ملغم/كغم من المستخلص الكحولي لثمار الحنظل عن طريق الفم بعد ٢ ساعة. في حين ذكر الباحثان (٩) ظهور علامات التسمم خلال نصف ساعة والتي تضمنت الاسهل الشديد والخمول، عند اعطاء المستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل بجرعة يومية بمقادير ٥٠ ملغم / كغم في الخلب لمدة ١٤ يوم في الجرذان، ويعود السبب في ذلك الى ان الطريقة كانت في الخلب، اذ يمتص بسرعة ثم يتوزع الى انسجة الجسم جميعها حيث يكون تاثيره اسرع (٩).

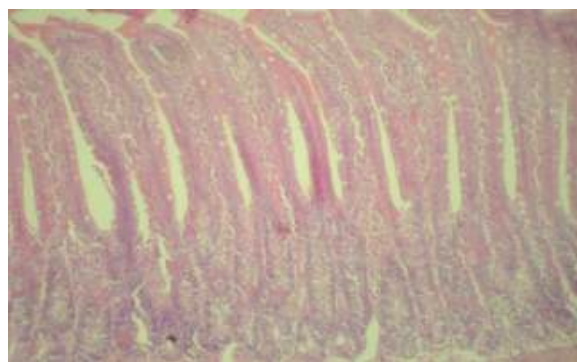
تمثلت العلامات السريرية بشكل عام في الجرذان التي جرعت بالمستخلص الكحولي لثمرة نبات الحنظل بالحمل وفقدان الشهية والتجمع ضمن مجامي، كما لوحظت اضطرابات هضمية تمثلت بحدوث اسهال شديد، كذلك لوحظت حالات فردية من الاسهال الدموي فضلاً عن قلة استهلاك العلف وزيادة في استهلاك الماء، وفي الاسابيع الاخيرة من التجربة لوحظ انخفاض في حدة العلامات السريرية وانخفاض شدة الاسهال وقد اشارت الدراسة التي اجرتها الباحث (١٤) الى ظهور علامات سريرية عند اعطاء ثمرة نبات الحنظل مع اوراق نبات الحرمل *Rhazya stricta* للاغنام التي تمثلت بحدوث اسهال شديد وانكماز ثم الترنح والرقد والموت وقد اتفقت دراستنا الحالية مع الدراسة التي اجرتها (١٣) على القرآن حيث ادى اعطاء المستخلص الكحولي للثمرة بجرعة ٢٠٠ ملغم/كغم عن طريق الفم الى حدوث اسهال شديد في بداية التجربة واختفت شدة العلامات السريرية في الايام الاخيرة من التجربة.

ان سبب الاضطرابات الهضمية يمكن ان يعزى الى وجود مواد سامة فعالة تؤدي الى التخريش الموضعي للاغشية المخاطية المبطنة للجهاز الهضمي بسبب المواد السمية والفالعالة في ثمرة النبات مما يقلل من امتصاص المواد الغذائية التي اوضحتها البقع النزفية وانسلاخ الطبقة المخاطية لللامعاء وهذا ما يتفق مع ما ذكره الباحث (١٥)، وان ظهور الحالات الفردية من الاسهال الدموي يعزى الى الاذى الشديد الحاصل في الطبقات المخاطية للامعاء (١٦). وان الاضطرابات الهضمية يمكن ان تكون السبب في قلة الشهية والسبب في النقص الحاصل في وزان الجرذان (١٧).

وقد لوحظت التغيرات المرضية في الجرذان التي جرعت ٣٠٠ ملغم/كغم للمستخلص الكحولي لثمار الحنظل والتي اظهرت علامات سريرية، فعند اجراء الصفة التشريحية للجرذان لوحظ



الشكل (٧): مقطع نسيجي في امعاء جرذ بعد مرور ثلاثة اسابيع من المعاملة توضح توسيع الخلايا الظهارية في قرم الزغابات وسقوطها في التجويف (السهم). الصبغة H&E. قوة التكبير ١٥٠X.



الشكل (٨): مقطع نسيجي في امعاء جرذ بعد مرور ستة اسابيع من المعاملة توضح فرط تنفس hyperplasia الزغابات. الصبغة H&E. قوة التكبير ١٥٠X.

المناقشة

تم استخلاص ثمار نبات الحنظل بوصفها مستخلصاً خاماً باستخدام الكحول الميثيلي، وكان الهدف من الحصول على المستخلص الكحولي الخام هو معرفة وتحديد الجرعة المميتة الوسطية والتي بلغت ٣٧٣.٧ ملغم/كغم من وزن الجسم عن طريق الفم وثم تم تحديد الجرعة التي لا تؤدي الى حدوث الاهلاك ولكن تؤدي الى ظهور العلامات السمية والتغيرات المرضية العيانية والنسجية والتي كانت تبلغ ٣٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم وتم دراسة التغيرات المرضية العيانية والنسجية التي تظهر على الجرذان جراء اعطاء المستخلص الكحولي للثمرة، اذ اشار

المصادر

١. القبيسي، حسان. معجم الأعشاب والنباتات الطبية. الطبعة السادسة، دار الكتب العلمية، بيروت – لبنان، ٢٠٠٤، ص ٣٤٤.
٢. John UP, Loyd D and Cincinnati O. Toxic plants. Western Druggist, Chicago, June. 1998, 156-202.
٣. المنظمة العربية للتنمية الزراعية. النباتات الطبية والعلوية والسماء في الوطن العربي. دار مصر للطباعة، ١٩٨٨، ص ٩٠.
٤. هاشم، مجید سامي و جميل، محمود مهند. النباتات السامة العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي، مطبعة دار النور، بيروت – لبنان، ١٩٨٨، ص ٢٨.
٥. Duke JA. *Citrullus colocynthus* L. Stread. Handbook of energy crops and plant. University of Purdue, Purdue, 1983, pp: 55-62.
٦. Middleton E and Kandaswami C. The impact of plant flavonoid on mammalian biology. *Anal. Chem.*, 1993, 25: 508.
٧. Goldfain D, Lavergne A, Galian A, Chauveine L and Pradhomme F. Peculiar acute toxic colitis after ingestion of colocynthis: a clinicopathological study of three cases. 1989, 30(10): 1412-1418.
٨. Kelly WR. Veterinary clinical diagnosis. 2nd ed., Billiard Tindal, London, 1974, pp: 1-33.
٩. Farzaneh D and Mohammad R. The toxic effect of alcoholic extract of *Citrullus colocynthis* on rat liver. *Iranian J. of Pharmacology and Therapeutics*, 2006, 5: 117-119.
١٠. Sharaf A. Pharmacology and Veterinary therapeutics, II, Drug Plants and Plants poisonous to animal, Ain-Shams University Press, Cairo, 1974, pp: 510-605.
١١. Dixon WJ. Efficient analysis of experiment – observation. *Ann. Rev. Pharmacol Toxicol*, 1980, 20: 441-462.
١٢. Luna LG. Manual of histological staining methods of the armed forces institute of pathology division. McGraw – Hill Book Company. New York, 1986.
١٣. Diwan FH, Abdel-Hassan IA and Mohammed ST. Effect of saponin on mortality and histopathological changes in mice. *East Media J*, 1996, 6 (2-3): 345-351.
١٤. Adam AH, Al-Farhan MA, Alyahya. Effect of combined *Citrullus colocynthis* and *Rhazya stricta* use in Najdi sheep. *American Journal of Chinese Medicine*, 2002, 7(8): 189-200.
١٥. McGavin DM and Zochary JF. Pathological basis of veterinary disease., 5th ed. Mosby, Elsevier Press Company, New York, 2007.
١٦. Reckeweg-Strabe ST. Veterinary Guide, Biologische Heilmittel Hell Gumby Baden – Baden Press, Germany, 1997, pp: 144-145.
١٧. البرانجي، باسمة عبد الفتاح. التأثيرات السمية والدوانية لثمار نباتي السجح وزعور الرزينة *Cotoneaster* و *Melia azadarach*. دكتوراه: كلية الطب البيطري، ٢٠٠٢، ١٢٧.
١٨. Al-Faraj S. Haemorrhagic colitis induce by *Citrullus colocynthus*. Analysis of tropical medicne and parasitology, 1995, 89(6): 695-6.
١٩. Humphrys DJ. Veterinary toxicology. 3rd ed., Billiard Tindal. London, UK, 1988, pp: 188-191.
٢٠. Baron DN. A short textbook of chemical pathology. 4th ed., Hodder and Stoughton. London, 1982, pp: 188-288.
٢١. يوخنا، صموئيل أوشتنا. دراسة مرضية لسمية ثمار العرن في الأرانب، أطروحة دكتوراه: كلية الطب البيطري، ١٩٩٥، ص ٨٨.
٢٢. William El, Beutler G, Erslev AJ and Rundleos RW. Haematology. McGraw – Hill Book Company: Blackstone Publication USA, 1977, pp: 492-493.

في الاسبوعين الاول والثاني احتقان في جميع الاعضاء الداخلية مع تضخم الكبد، وفي الاسبوعين الثالث والرابع لوحظ وجود مناطق شاحبة منتشرة على سطح الكبد مع شحوب الامعاء،اما في الاسبوعين الاخرين لوحظ شحوب الاختشاء الداخلية جمعها وهذا يتفق مع الدراسة التي اجرتها الباحث (١٨).

وان الاضطرابات الهضمية يمكن ان تكون السبب في قلة الشهية والسبب في النقص الحاصل في اوزان الجرذان (١٧) وقد لوحظت التغيرات المرضية في الجرذان التي تعرضت بجرعة ٣٠٠ ملغم/كغم من وزن الجسم عن طريق الفم للمستخلص الكحولي لثمار الحنظل والتي اظهرت علامات سريرية، وعند اجراء الصفة التشريحية للجرذان لوحظت التغيرات العيانية وهذا يتافق مع الدراسة التي اجرتها الباحث (٧) على الاغنام التي اعطيت ثمرة ثبات الحنظل بجرعة ٨ غم/كغم من وزن الجسم عن طريق الفم لمدة ١٠ ايام، وكذلك الباحث (١٨) في الدراسة التي اجريت على الاغنام والماعز والتي اعطيت ثمرة ثبات الحنظل لمدة اسبوعين.

ان سبب الاحتقان في الاوعية الدموية والاعضاء المتنية بسبب تاثير المواد الفعالة والسماء في المستخلص الكحولي للثمار والتي سببت فرط الدم في الاوعية الدموية مما يؤدي الى زيادة كمية الدم الواردة في الاعضاء وشحوب الاغشية المخاطية للامعاء واصفارها ويدل ذلك على وجود التهاب القناة الهضمية بسبب وجود المواد السامة والمخرشة للامعاء (١٩).

اما التغيرات المرضية النسجية في الكبد تميزت بالاحتقان وتورم الخلايا الحاد وتغير دهني وارتشاح خلايا التهابية وظهور نخر تجلطي في الخلايا الكبدية وهذا يتفق مع الدراسة التي اجرتها الباحثان (٩) على الجرذان باستخدام المستخلص الكحولي لثمرة ثبات الحنظل حيث لاحظوا وجود نخر في الخلايا الكبدية واحتقان في الجيبيات والوريد المركزي، وهذا يدل على ان الكبد يؤدي دوراً رئيساً في عملية الايض، حيث يتعرض لاذى من جراء تعرض الحيوان للسموم العضوية وغير العضوية والنباتات السامة اكثر من غيره من الاعضاء (٢٠).

ان السموم النباتية هي احمد مسببات حالات تورم الخلايا الحاد والتغير الدهني (٢١). كما ان حدوث الانسلاخ في الطبقة الظهارية للامعاء يدل على وجود المواد السامة والمخرشة في النبات التي تؤدي بدورها الى حدوث التهاب في الطبقة المخاطية وتحت المخاطية وكذلك فرط التنسج والتکس المخاطيني في الغدد المغوية (٢٢).

شكر وتقدير

يتقدم الباحثان بالشكر والتقدير الى عمادة كلية الطب البيطري لدعم مشروع البحث.